Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/810,669

Applicant(s)/Patent under Reexamination ISHIBASHI ET AL.

Examiner

Art Unit

Tuan C. To

3663

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date					Date Claim Date											7	Claim Date															
 					<u>`</u>	T	Ĭ			\dashv	 "		\vdash			Ť	1	1			\dashv			Т	Т.	$\overline{}$	Ť	T	т	Ť	Т	_
Final	Original	Ca/1/11								ŀ	Final	Original				İ						Final	Original									
-	1	7	<u> </u>	-		-	H	\dashv	\dashv	ᅱ	-	51			Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	-	101	\dashv		+	4	4	+	\dashv	\dashv	_
		N	Н		_	┢	-	-		\dashv	-	52	-		H	┪	\dashv	-	-+	-			102	\dashv		+	+	-	-	\dashv	\dashv	_
 		Ž	Н	-		├	-	Н	ᆛ		-	53			Н	\dashv			┥	+	\dashv	-	102	-	+	+	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	_
 	4	K K	Н	_		<u> </u>	\vdash	-	_	\dashv	-	54	-	_	Н	\dashv		\dashv	-	\dashv			103	-	-	+	\dashv	+	\dashv	+	\dashv	
┝	5	Z	Н	_		├	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	55	-	-	\vdash	\dashv	-	-	-	\dashv	_		105	\dashv		+	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	_
	6	1		-		├─	-	Н	⊣		-	56	-			\dashv	\dashv	\dashv	-	-	_	-		\vdash		+	\dashv	-	+	-+		
 	_	Ĺ	-			├—	H	Н	-			57	_		Н		\dashv	-	-	-	-	ļ	106 107		+	+	-+	}	-	-	\dashv	_
ļ	8	Ϋ́	Н			├	 	\dashv	\dashv	-	-	58	-		Н	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	_		107	\vdash	-	+	\dashv	-	_	\dashv	\dashv	_
	9	+	Н			├—	-	\dashv			ļ	59	_		Н	-	\dashv		-	\dashv	_	-		-	-	4	\dashv	4		-+	-	
<u> </u>	10	╫	Н			-	-	-	_	-	-	60	<u> </u>		\vdash	\dashv	-		-	\dashv			109	-		+	\dashv	-		\dashv	\dashv	
 		4)		_	_	-	Н				-		-		\vdash		-			-			110		-	+	-	-		\dashv	\dashv	
<u> </u>	11	N		Н	-	₩	\vdash			\dashv	<u> </u>	61	-	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	-		\dashv	\dashv		111	$\vdash \vdash$	+	+	+	_}		+	-	
<u> </u>		_	Н	-	<u> </u>	₩	\vdash			\dashv		62 63	 		\vdash	-		-	-	\dashv	_		112	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	
	12		\vdash		-	├	\vdash	$\vdash\vdash$	-	\dashv	-		-	<u> </u>	\vdash		-	-	-	\dashv	_		113	\vdash	\dashv	+	4	\dashv	\dashv	+	\dashv	_
 -			H	\vdash	-	 				\dashv		64	\vdash		$\vdash \vdash$		\dashv		\dashv	\dashv			114		+	+	\dashv		\dashv	+	\dashv	_
<u> </u>		Ŋ			_	├	\vdash	-	-	-	-	65			\vdash			\dashv	\dashv	\dashv			115	-	-	-	\dashv	-+	-	\dashv	\dashv	_
	16	V	\vdash			├	-	\dashv				66			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		-			116			4	4	_	4	\dashv	\dashv	
<u> </u>	17		Н		_	├		\dashv	_	-		67	_					\dashv	-	\dashv			117			+	4		-	\dashv	\dashv	
	18		Н	_		├		Н	_	_	<u> </u>	68	_					-	_			<u> </u>	118			4	-	_	-	\dashv	\dashv	
<u> </u>	19	_	Ш		_	<u> </u>	_	\dashv	_	-	ļ	69	<u> </u>		\vdash					-			119	_	\dashv	4	4	\dashv	\dashv	\dashv	4	
	20		Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		70	<u> </u>		Щ	\dashv							120	_		4	_	_	-	\dashv	_	_
	21		Ш			ļ		_		_		71		_	-	_	_	_	_	_		<u> </u>	121		_	\bot	_	4	\dashv	\dashv	\dashv	
	22		Ь.,		_	<u> </u>		Щ	_	_		72	_	_	Щ	_		_	_	_	_	ļ	122	_	_	4	4	_	-	_		
	23		Щ			\vdash	_	_		_		73	_		Щ	_	_		4	_	_		123	\sqcup	\rightarrow	4	4	4	_	_	_	
	24		Ш		_	<u> </u>	_		_	∤		74			Ш		_	_	\dashv		_	<u> </u>	124	_	_	4	_	_	_	_		
<u> </u>	25		-			├				_	ļ	75	Ь.		H			_	\dashv				125			4	4	-		_		_
Ь—	26	_	Ш		<u> </u>	_			_	_	ļ	76		_		_	$ \rightarrow $	_	_		_		126			4	_	4	4	_	_	
	27				-	├			-	_	<u> </u>	77	┞		Ш		_		_			<u> </u>	127	\dashv	-	4	_	_	_	_	\dashv	_
	28				<u> </u>	├-	<u> </u>	\blacksquare	-	_	ļ	78	ļ.,			_	_				4	ļ	128	\vdash	_	4	4	_	-	\dashv	4	_
<u> </u>	29	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ŀ	-				<u> </u>	79	ļ					_	_	_	_	<u> </u>	129			-	4	\dashv	-	-	\dashv	
	30		Ш		_	_	_		_	_	<u> </u>	80			Ш	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	130	\sqcup	_	4	4	_	_	4	_	
	31	<u> </u>	Ш		L.,	<u> </u>		Щ	-	_	ļ	81	_		Ш		_	_	_	_		ļ	131	_	_	4	4	4	4	_	_	
<u> </u>	32		H		<u> </u>	├_	<u> </u>	Ш	_	_		82	-	Ш	\sqcup		_					ļ	132	\sqcup	4	\dashv	4	_	\dashv	_	_	
<u> </u>	33	_	\sqsubseteq	L	<u> </u>		▙	Ш		_		83	<u> </u>	L_	\sqcup	_	\dashv	_	_	_	_	ļ	133	\sqcup	_	4	4	4	_	\dashv	4	_
<u> </u>	34	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	H	-	\dashv	-	84	<u> </u>	\vdash	Н	_	\dashv		-	_	_	 	134	$\vdash \downarrow$	-	+	4	4	-	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	35	_	Щ		<u> </u>	┞		Ш		_	ļ	85	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	_	\dashv	_		_	_	-	135	\sqcup	4.	4	4	_	_	\dashv		
<u> </u>	36	_			<u> </u>	-	<u> </u>			_		86	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_			_		ļ	136	\sqcup	\perp	\perp	4	_	_	\dashv	\dashv	
<u> </u>	37	<u> </u>			L	-	<u> </u>	Ш		_		87	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_	_			137	\sqcup	\perp	\perp	4	_	_	4	\dashv	
<u> </u>	38	ļ	Ш		<u> </u>	ļ	_	Ш	_	_	<u> </u>	88	_		\sqcup	_	_	_	_	_		ļ	138	\sqcup	_	4	_	\dashv		\dashv	_	
<u> </u>	39	_	_		<u> </u>	—	<u> </u>	Щ		_		89	<u> </u>	\vdash	Ш	_	\dashv	_		_			139		\perp	\bot	_	_ļ	_	\dashv	_	
<u> </u>	40		Ш			 _	_	Ŀ	_	_		90		<u> </u>	Ш	_	_				_		140	Ш	\perp	\downarrow	_			_		
ļ	41		Ш		_	\vdash		_	_		<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	Ш					_		L	141	\sqcup	\perp	\perp	4	_ļ		\dashv	_	
<u> </u>	42		Ш			⊢	<u> </u>		_	_	<u> </u>	92	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш					_			142	Щ	\bot	_	4					
<u> </u>	43	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	93	<u> </u>	<u> </u>	Ш					_	_	<u> </u>	143	Щ	_		4	_	_	\dashv	_	
ļ	44	_	Щ		<u> </u>	-	<u> </u>	Щ	_	_	<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	_			_	_	L	144			\perp	4	_	_	_		
	45	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	₩	_	Ш	_	_		95	<u> </u>	<u> </u>	Ш						_	<u> </u>	145		_	_	4	_	_	\dashv	_	
	46	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	_		<u> </u>	96	<u> </u>	—	Ш				_	_	_	<u></u>	146	Щ	_ _	\perp	_	_	_	_	_	
L	47	<u> </u>	\sqcup	_	ļ	↓_		Щ	_	_		97	<u> </u>	<u> </u>	Щ						_	<u> </u>	147	 	_ _	4	4	_		_	_	_
<u> </u>	48	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L	\sqcup	[_	ļ	98	<u> </u>		Ш	_		ļ		_ļ	_	L	148	Ш	_	1	\downarrow	_	_	_	_	
	49	L	\sqcup	$oxed{oxed}$	<u> </u>	!	<u> </u>	\sqcup				99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	_	_	ļ	149	$\sqcup \downarrow$	_	4	4	_	_	_	_	
	50			لبا		<u>L</u>	<u>L</u>	لـــا				100											150	L_l			- [